

Les Métiers

Maintenance d'équipement de production

MECANICIEN

Ce qu'il fait

Il a en charge l'installation et la réfection des équipements et des installations mécaniques dont il assure la maintenance.

Il exerce son métier

Au sein du service maintenance, en liaison avec les différents ateliers de production.

Dans son travail

Il lit et interprète un plan ou un schéma. Il localise et diagnostique la panne ou l'anomalie d'origine mécanique. A partir de plans et de schémas, il intervient sur les équipements, installations et matériels mécaniques. Il contrôle à l'aide d'appareils de métrologie, mais également « par écoute » le fonctionnement des équipements. Il respecte les normes techniques et de sécurité. Il enregistre ses interventions afin de créer un historique machine.

Ses principales qualités

Il est capable d'imaginer mentalement la logique de fonctionnement mécanique d'un équipement tout en prenant en compte les contraintes techniques de l'ensemble. Il sait détecter et interpréter les pannes en fonction des bruits de fonctionnement des machines. Il sait analyser des situations et prendre des décisions rapides. Il suit des processus méthodologiques et logiques rigoureux. Il s'adapte en permanence aux nouvelles technologies et aux nouveaux matériels. Il a le sens du travail en équipe, notamment avec ses collègues du Service Maintenance.

LA FORMATION POUR DEVENIR MECANICIEN :

BEP à dominante maintenance des systèmes mécaniques automatisés, maintenance industrielle.

BAC Pro à dominante maintenance des systèmes mécaniques automatisés, maintenance industrielle.